## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## . I CERTA DELL'ARTE RELEGIO DELL'ARTE DELL'ARTE DELL'ARTE DELL'ARTE DELL'ARTE DELL'ARTE DELL'ARTE DELL'ARTE DE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/055069 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053009

(22) Internationales Anmeldedatum:

dedatum: 19. November 2004 (19.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

G06F 13/40

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 103 56 127.7 2. Dezember 2003 (02.12.2003)

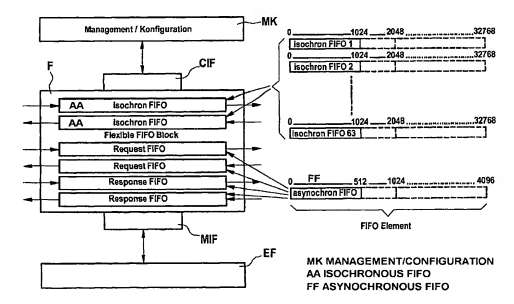
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LIETZ, Stephan

[DE/DE]; Lucas-Cranach-Weg 7, 31162 Bad Salzdetfurth (DE). EYMANN, Thomas [DE/DE]; Einumer Str. 18, 31135 Hildesheim (DE). KUNZE, Christoph [DE/DE]; An Der Bahn 10 A, 31079 Sibbesse (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfüghare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MEMORY CONTROL DEVICE
- (54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUR STEUERUNG EINES SPEICHERS



(57) Abstract: According to the invention, a memory (F) mounted in an internetwork bridge is divided into several memory areas for different types of data, wherein said memory areas are designed in such a way that they are configurable independently from each other and means (MK) is used for pre-adjusting the individual memory areas and for dynamically modifying the sizes of the individual memory areas and/ or the number of individual memory areas which can be assigned to different types of data.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

